Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/026,429

CHAN S. PARK

OKAJIMA, AIKO Art Unit

Examiner

2625

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

Restricted

I Interference

ence O Objected

		L	Ĺ						L		
Claim		Date									
Final	Original	9/6/6	2/28/06	9/16/06	•						
	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	7							
	2	4	1								
	3	√	7	7							
	4	√	1	1				<u></u>	_		
	5	٧,	7	7 7 7 7	_	ļ		_			
	(g)	٧	1	٧	<u> </u>	-				H	
	3 4 5 6 7 8 9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	1	$\vdash$			$\vdash$	-	Н	
	a	J	7	7		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	
	10	V	V	1		$\vdash$	_		-		
	11	1	√	1		$\Box$					
	12	1	4	1							
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1	フオフフフトファファファファ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
	14	L	√.	1	L	<u> </u>	L	_	_	Ш	
	15	<u> </u>	1	0 >			ļ	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	15	-	_	٧		<del> </del>	_	_	-	$\vdash \vdash$	
<b></b> -	18					<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	H	
	19	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$			Н	
	20	$\vdash$					$\vdash$			Н	
	21										
	22										
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33										
	24										
	25							<u> </u>	ļ		
	26				_	$\vdash$	_	_	_	$\vdash$	
	28	$\vdash$				-		-	-	$\vdash$	
	29	<del> </del> -	_	_	-	<del> -</del>	├	-	-	Н	
	30									H	
	31										
	32										
	33										
-	34 35	<u> </u>	Щ	_	_	L	L_	<u> </u>	_	Щ	
ļ	35	<u> </u>	H	_		<u> </u>	_	<u> </u>		Н	
	36 37	H	$\vdash$			-	$\vdash$	H	<u> </u>	Н	
<del> </del>	38		H				-	<u> </u>	<u> </u>	H	
<del> </del>	39	$\vdash$						$\vdash$		$\vdash$	
	40		П			$\vdash$	_	<del>                                     </del>		П	
	41										
	42										
	43		Щ							Ш	
	44	_					_	<u> </u>	_	$\vdash$	
	45		$\vdash$	_			<u> </u> -	<u> </u>	-	$\vdash$	
<del>  -</del>	46 47	-	-		_	$\vdash$	-		-	$\vdash$	
	47	$\vdash$	Н	-		-	$\vdash$	$\vdash$		Н	
<del> </del>	49	-	_			H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
-	50		$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
							_				

Cla	aim				(	Date	е			
	-									
<del>-</del>	Original			ļ					}	
Final	g							1		
L	7	1							l	
			1							
	51 52									
-	52		Ι-			$\vdash$		<u> </u>	<del>                                     </del>	
-	52	<u> </u>	-	-		├—	-	<u> </u>		
	53		_	_	L	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
	54									
	55		1	1						
	56									
$\vdash$	57	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-	├─	_
-		$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	├		<u> </u>		$\vdash$
L	58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L			ļ	_
	59_									_
	60			1			}			
	61									
-	62			$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
-	63	<del></del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>-</del>		$\vdash$
	03	_	_	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>
	64		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			L
	65		L							L
	66	_	_							
	67									
	68		$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$		_	$\vdash$
$\vdash$	00		$\vdash$	⊢	$\vdash$		$\vdash$		_	⊢
ļ	69			<u> </u>			_		_	<u> </u>
	70			_			L	Ш	_	<u> </u>
	71									
	72									
	73						$\overline{}$			
	74			$\vdash$	-		-		-	-
		_		├			-	_	<u> </u>	⊢
	75			_			Щ			_
	76						<u> </u>			
	77									
	78 79									
	79				$\overline{}$	_				
	80		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	-	$\vdash$
-				$\vdash$	$\vdash$		H		_	├
	81			_						_
	82	_		L	L		L		_	
	83			i						
	84									
-	85			<b></b> -	$\vdash$	$\vdash$		_		$\vdash$
	86		_	$\vdash$	$\vdash$	-	-	_		$\vdash$
$\vdash$	86 87		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	$\vdash$
	8/			_	$\vdash$		$\vdash$	Ш		
<u></u>	88_			<u> </u>	oxdot					
	89		L	L				L_I	L	L
	90									
	91									
$\vdash$	92		$\vdash$		Н		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>			_			-			—	-
$\vdash$	93		<u> </u>	_	Ш	Ц.	<u> </u>	Ц.	ļ	ļ
	94			<u> </u>	L_				_	L.
	95		L	<u> </u>	L	LĪ	L	LĪ	L	L
	96									
	97		_	Ι	Т					
$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	<del>                                     </del>
	98 99		_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-	<del> </del>	
	uu	1	1	ı	l i	1	1		l	ı
	100	_		-	-		-	_	-	-

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date									
101	- 0.			_		г <u>`</u>		Ť				
101	Final	Original										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	_	_	_		_		_	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_	<del> </del>	$\vdash$	_		-	<u> </u>	_		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		-	$\vdash$	-		-			_	
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104			_		$\vdash$	-	-			
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105			_			$\vdash$	$\vdash$	_		
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_			_		$\vdash$	-		_	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   141   142   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107	_									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		108										
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		109										
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		110										
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		111						<u> </u>				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			Ш					<u> </u>	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	_	L	L	L	_			Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			<u> </u>			<u> </u>	_	$\vdash$	$\square$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		-	-	<u> </u>		ļ			$\vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-		$\vdash$	$\vdash$						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash\vdash$	
125		120	_	-		_					-	
125		121		$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$	
125		122									$\vdash$	
125		123			_				_	_		
125		124			-						$\vdash$	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									$\Box$	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						<u> </u>				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				<u> </u>						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		$oxed{oxed}$		Ш	$oxed{\Box}$	<u> </u>	L		Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Щ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			_	_	_	H	_		Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		-	-	-	-	-		-	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		-	-			-		-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								$\vdash$		
141		140		-	$\vdash$	_	-	-	-	-		
142 143 144 145 146 147 148 149	-											
143 144 145 146 147 148		142		Г							П	
144 145 146 147 148 149		143								_		
145 146 147 148 149		144										
147 148 149		145										
148												
149				Ĺ								
			_						_			
1150			<u> </u>	L_								
		150	l								Ш	